

DOTT. ING. MARCO PARIS

DOTT. ING. VINCENZO VERGELLI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	EMESSO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.	13/07/2010	M.P.	V.V.	V.V.

Titolo
Title

TIPICI DI STAZIONE RTN

- MURO PARAFIAMME
- VASCA RACCOLTA OLIO TRASF.
- RECINZIONE ESTERNA DI STAZIONE

CLIENTE
Client

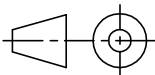
Monti Sicani S.r.l.
Gruppo Baltic

Sede legale Via Antonio Salandra 1/A - 00187 Roma
Tel. +39 06/4822055 - Fax +39 06/4827752

Progetto
Project

CONNESSIONE ALLA RTN
DELLA CENTRALE EOLICA
di MONTI SICANI S.R.L.
"Loc. POZZILLO - BUTERA (CL)"

Scala
Scale



ENGINEERING

Files

Formato

A4-A3

Progetto - N° ordine
Project - Order No.

BUT01

BUT01A019

Ed. /rev Foglio/Sheet

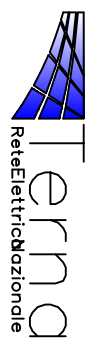
00 01

1

2

3

4



TITOLO:

STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 KV
 Muro paraflamme TG512
 Disegno schematico
 Sezione

UNITA' EMITTENTE:
INGEGNERIA

DIS. N.:

BC DS1000 U ST 00024

Foglio

3

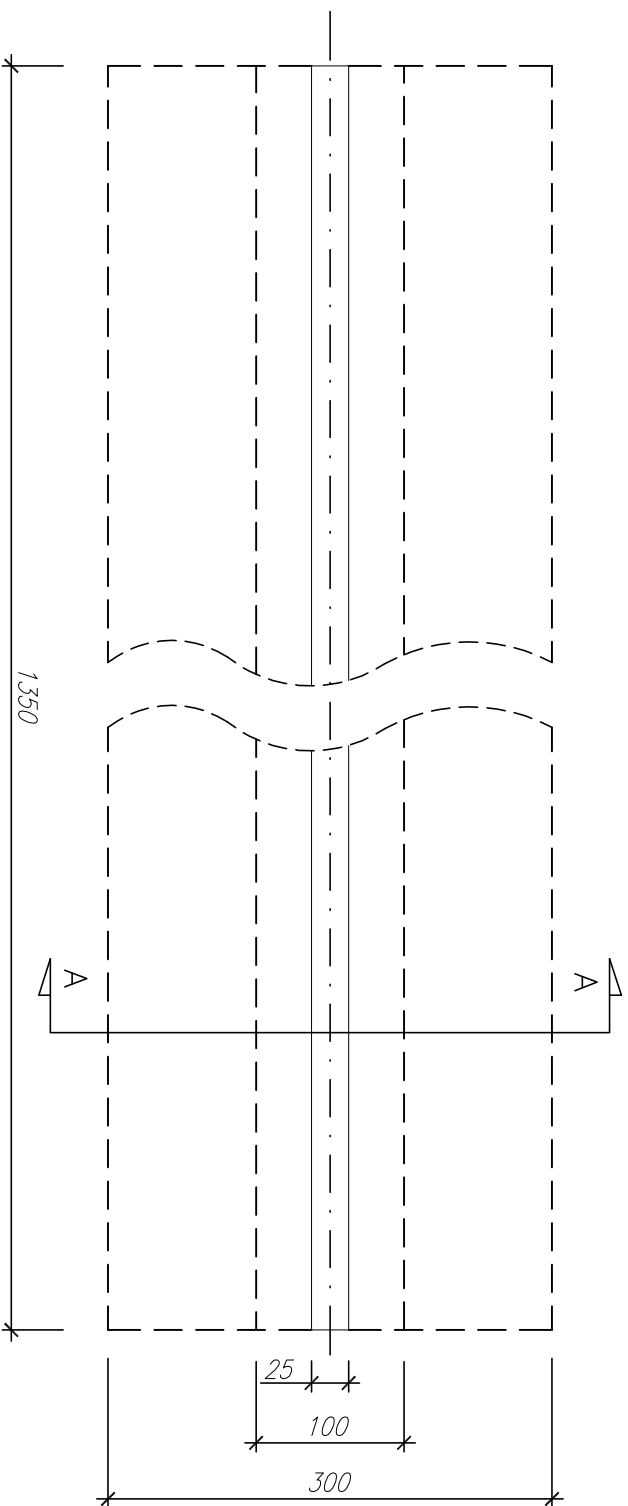
Segue

-

Rev.

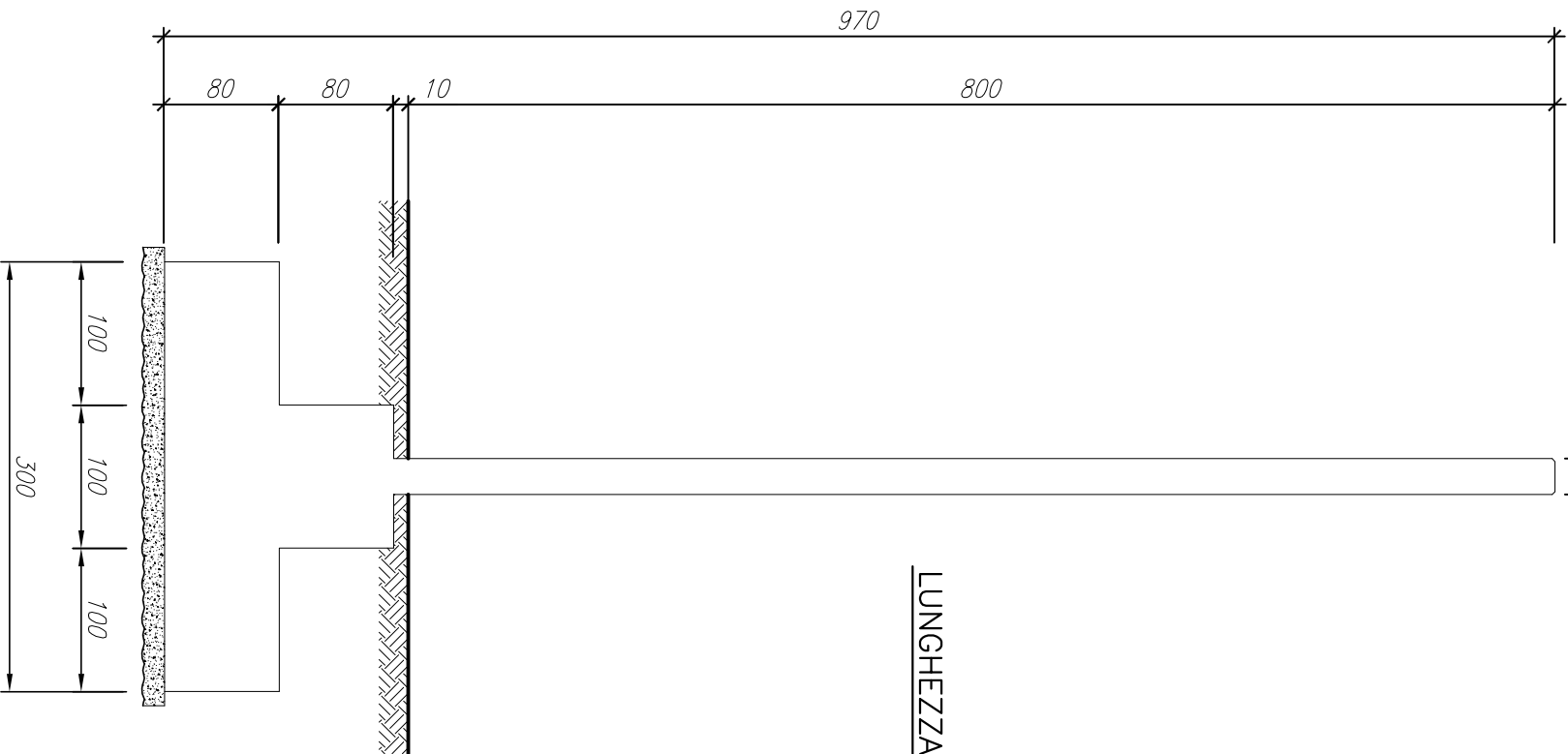
00

VISTA DALL'ALTO



SEZIONE A-A

LUNGHEZZA=1350



SCALA PLOT:

1=1

UNITA' DIS
c/d

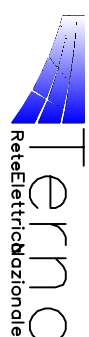
ELENCO MATERIALI: A C DS1000 U ST 00025
 DISEGNI COSTRUTTIVI: D C DS1000 U ST 00026

1

2

3

4



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV
 Vasca raccolta olio trasformatori (Volume 150 mc) TG713/2
 Disegno schematico
 Pianta - Sezione

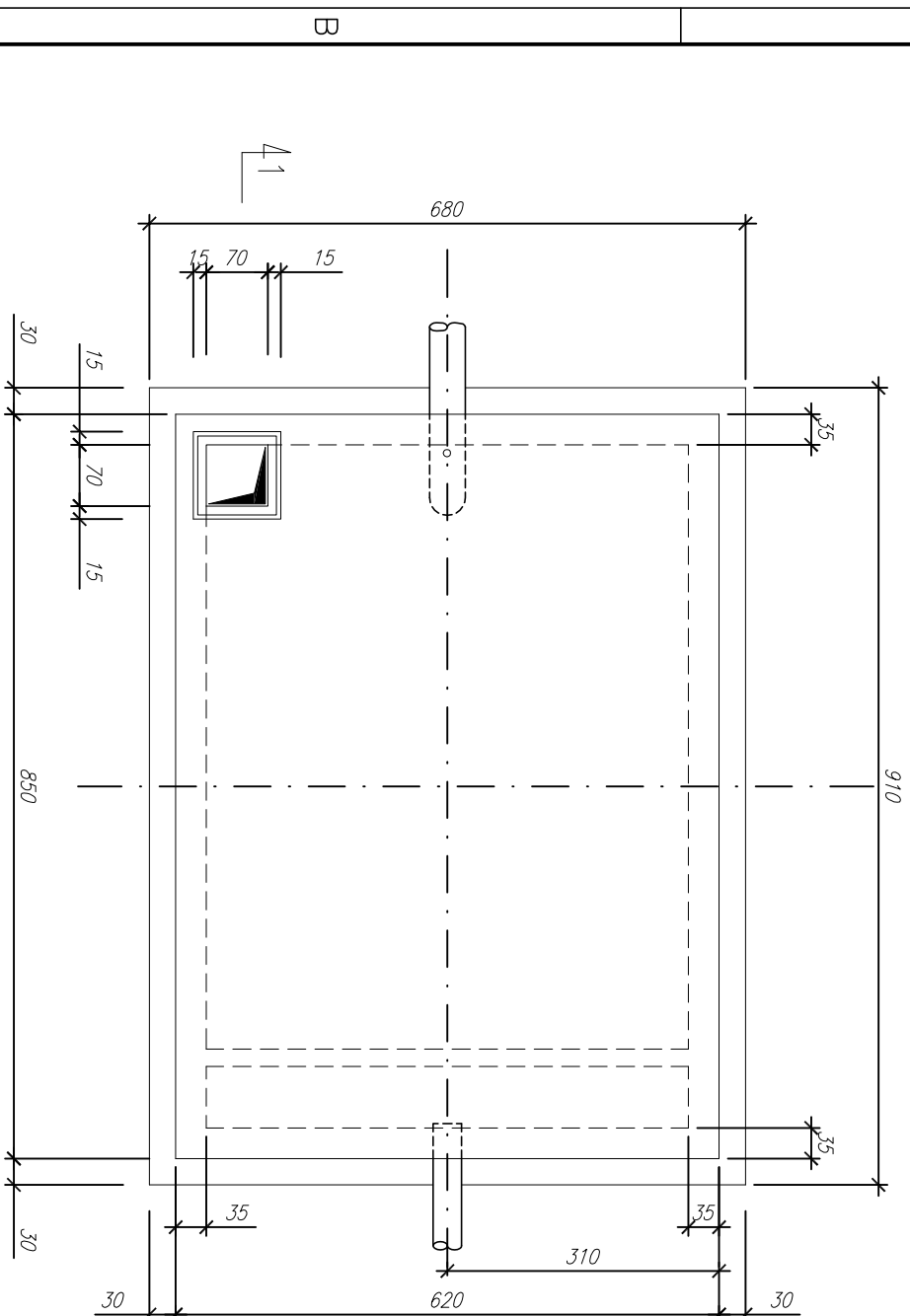
UNITA' EMITTENTE:
INGEGNERIA

DIS. N.:

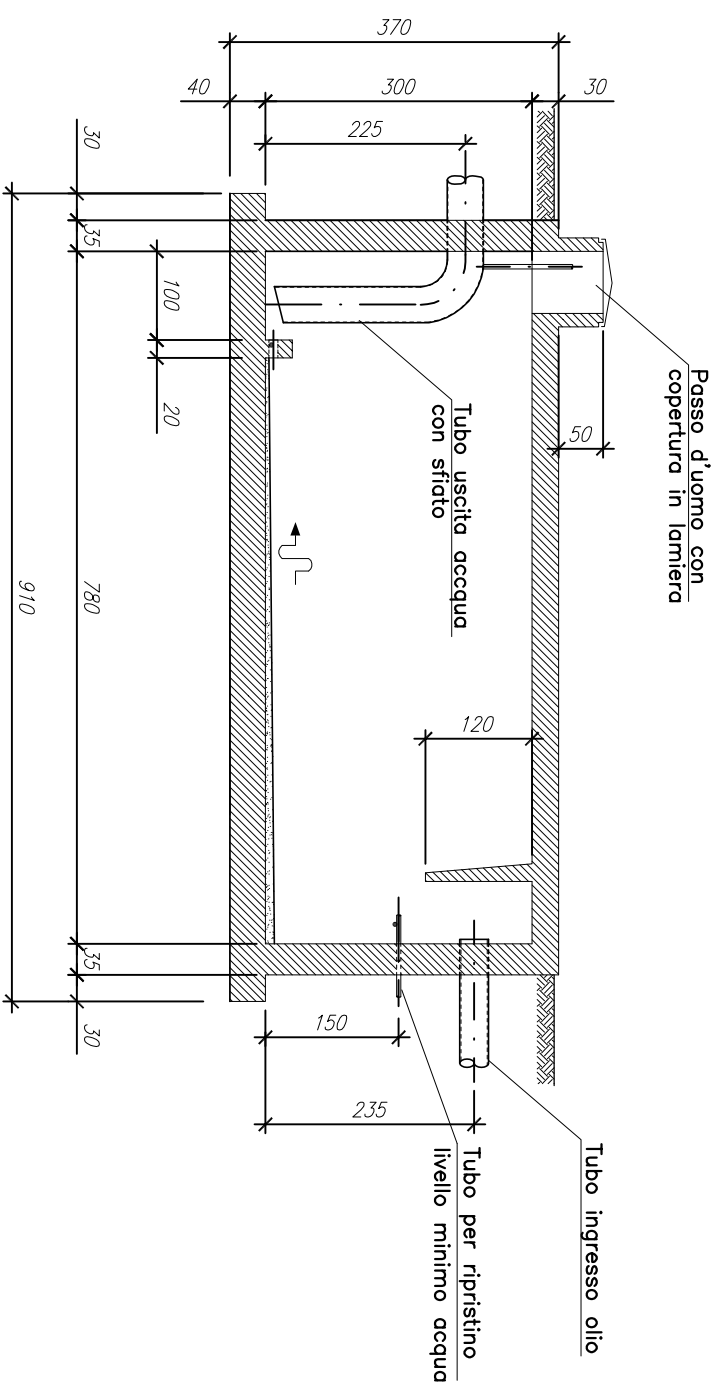
Foglio 3
 Segue -
 Rev. 00

BC DS8000 U ST 00005

PIANTA

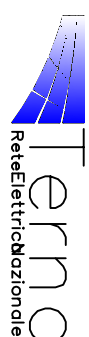


SEZIONE 1-1



SCALA PLOT:
 1=1
 UNITA' DS.
 cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00006
 DISEGNI COSTRUTTIVI: D C DS8000 U ST 00007 + 00008



TITOLO:

STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV
 RECINZIONE ESTERNA DI STAZIONE
 Disegno schematico
 Sezioni

UNITA' EMITTENTE:
 INGEGNERIA

DIS. N.:

-

Foglio

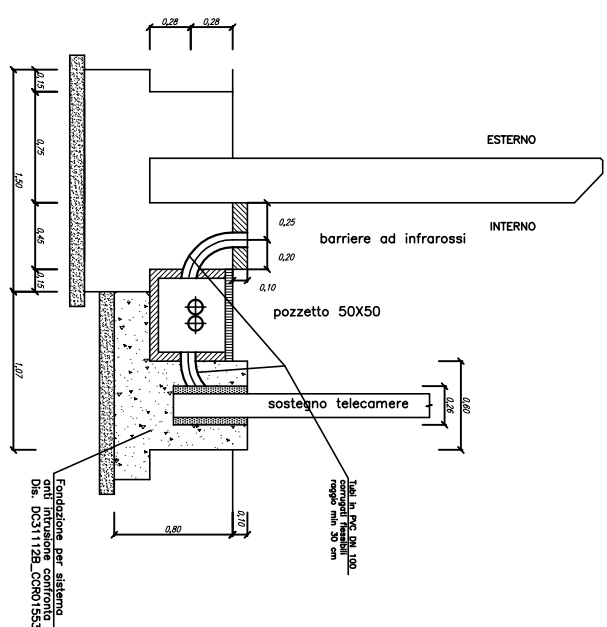
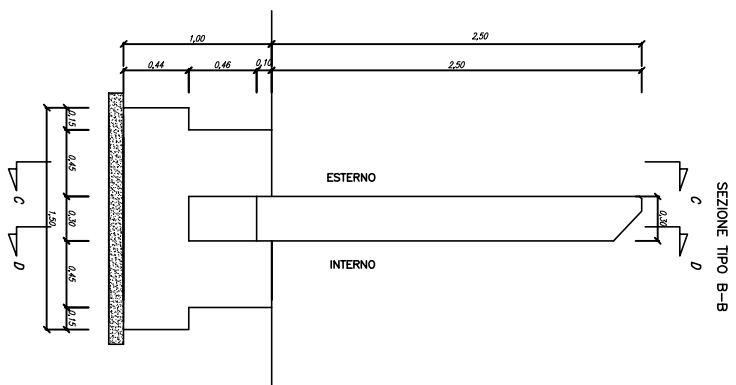
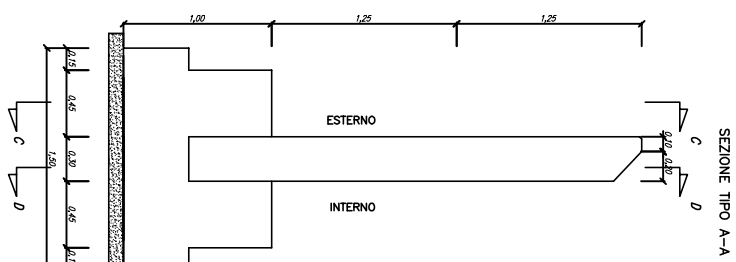
Segue

Rev.

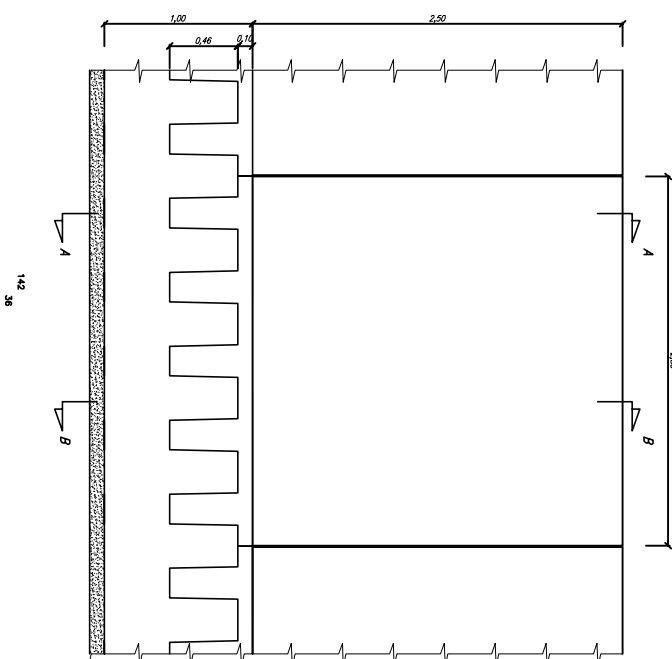
1

-

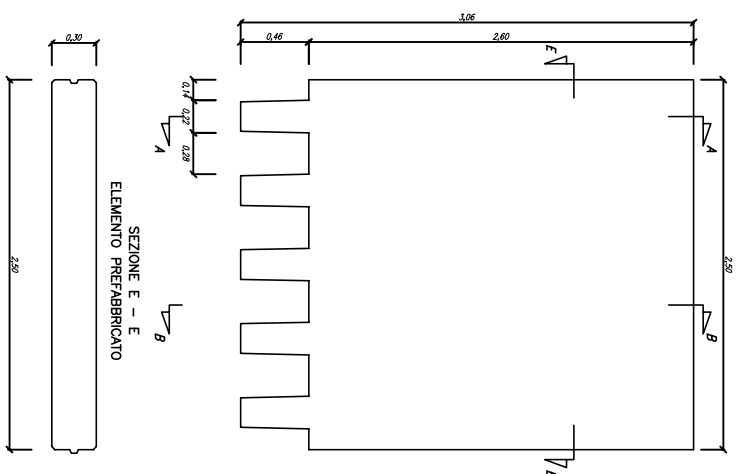
00



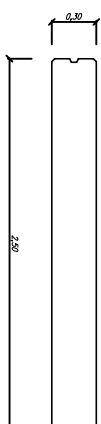
SEZIONE TIPO C - C
 VISTA ESTERNA



SEZIONE TIPO D - D
 ELEMENTO PREFABBRICATO



SEZIONE E - E
 ELEMENTO PREFABBRICATO



SCALA PLOT.
 1=1
 UNITA' DIS.
 cm